

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 5 000 daN - 15 T* PORTE ENGIN HAUTE RÉSISTANCE

Largeur de sangle 75 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée
(*rupture de la sangle seule 15 t ou 15000 daN)

Conforme à la norme EN 12 195-2

Longueur totale standard du système : 8 m



975T5/1

Poids / 8 m : 5 200 g
Poids / m + : 230 g



Caractéristiques techniques :

Marquage
Longueur sur mesure
Polyester
Traçabilité
Étiquetage Gencod
Couleur : vert otan

975T5/1069

Poids / 8 m : 6 270 g
Poids / m + : 230 g



975T5/1067

Poids / 8 m : 6 680 g
Poids / m + : 230 g



975T5/25502

Poids / 8 m : 7 850 g
Poids / m + : 230 g



975T5/DELTA

Poids / 8 m : 7 800 g
Poids / m + : 230 g



975T5/DELTA/CRO

Poids / 8 m : 9 450 g
Poids / m + : 230 g



Sangle de retenue
pour rampe
d'accès porte-char:

Produit sur mesure,
nous consulter.

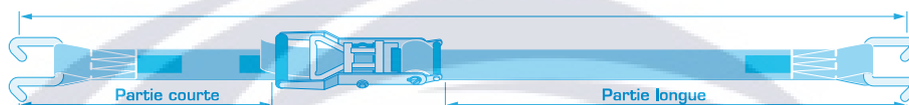
IMPORTANT : Il est interdit d'utiliser un levier pour tendre le système d'arrimage.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 3 500 daN - 11 T* PORTE ENGINES

Largeur de sangle 75 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée
(*rupture de la sangle seule 11 t ou 11000 daN) Conforme à la norme EN 12 195-2

Longueur totale standard du système : 8 m



975/1

Poids / 8 m : 5 050 g
Poids / m + : 212 g



975/1069

Poids / 8 m : 6 070 g
Poids / m + : 212 g



975/1067

Poids / 8 m : 6 480 g
Poids / m + : 212 g



975/25502

Poids / 8 m : 7 650 g
Poids / m + : 212 g



975/DELTA

Poids / 8 m : 7 600 g
Poids / m + : 212 g



975/DELA/CRO

Poids / 8 m : 9 250 g
Poids / m + : 212 g



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Marquage
- ▶ Longueur sur mesure
- ▶ Polyester
- ▶ Traçabilité
- ▶ Étiquetage Gencod
- ▶ Couleurs : blanc, jaune

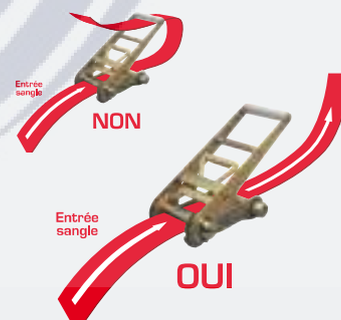


Ouverture sécurisée :

ce tendeur à rochet ne peut s'ouvrir que par action volontaire. Aucun risque d'ouverture intempestive.

975 / Réf : 975 VO (Couleur vert armée)

REMARQUE : Insérer la sangle face au tendeur, la faire ressortir parallèlement à son extrémité, vous permettra un desserrage plus aisé.



CONSEIL : En cas d'arêtes vives, pensez à protéger vos systèmes d'arrimage. Votre sécurité dépend de la bonne utilisation du produit.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈME D'ARRIMAGE ERGOTRUCK® LC 2 500 daN AVEC TENDEUR ERGONOMIQUE GRANDE POIGNÉE

Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée, haute performance
(Rupture de la sangle seule 7,5 t ou 7500 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2

Longueur totale standard du système : 9 m



Poignée XXL = 30 cm, idéal pour découpler la force de serrage



6EG11	
Poids / 9 m	3170 g
Poids / m +	130 g



6EG22	
Poids / 9 m	2850 g
Poids / m +	130 g



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Tendeur inversé, quelle différence ?
Avec le tendeur traditionnel ❶ il faut soulever le levier pour tendre la sangle. Sur le tendeur inversé ❷, les dents sont retournées, il suffit donc de baisser le levier pour effectuer la tension.



AVANTAGES

► **Sécurité**

Idéal pour des charges nécessitant un fort serrage.

► **Conformité**

L'utilisateur n'a plus besoin d'utiliser un levier pour augmenter la force exercée sur le tendeur, ce qui est interdit par la norme EN 12195-2

► **Santé**

Le dos de l'utilisateur n'est plus soumis à de fortes contraintes, il appuie sur le levier grâce au poids de son corps.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 2 500 daN - 7,5 T* AVEC TENDEUR ERGONOMIQUE À TENSION DÉMULTIPLIÉE

Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée, haute performance

(*rupture de la sangle seule 7,5 t ou 7500 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2



811ALL2,5/1065

Poids / 9 m 3 130 g
Poids / m + 130 g



RAPPEL IMPORTANT :

Un arrimage normalisé est un arrimage sûr.

811ALL2,5/1006

Poids / 9 m 3 195 g
Poids / m + 130 g



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Marquage
- ▶ Longueur sur mesure
- ▶ Polyester
- ▶ Traçabilité
- ▶ Étiquetage Gencod
- ▶ Couleurs : orange, bleu



811 ALL

811ALL2,5/1014

Poids / 9 m 3 640 g
Poids / m + 130 g



SÉCURITÉ

Pour plus de sécurité et pour une durée de vie accrue de vos systèmes d'arrimage, nous avons décidé de vous proposer à un prix défiant toute concurrence, deux **passants en polyuréthane** pour tous nos articles de 75 et 50 mm.
Nous consulter.



IMPORTANT : Il est interdit d'utiliser un levier pour tendre le système d'arrimage.

CONSEIL : En cas d'arêtes vives, pensez à protéger vos systèmes d'arrimage. Votre sécurité dépend de la bonne utilisation du produit.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 2 500 daN - 7,5 T* POIDS LOURDS

Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée - Détente progressive
(*rupture de la sangle seule 7,5 t ou 7500 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2



811DP/1

Poids / 9 m	2 300 g
Poids / m +	130 g

811DP/1006

Poids / 9 m	2 775 g
Poids / m +	130 g

811DP/1065

Poids / 9 m	2 710 g
Poids / m +	130 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Marquage
- ▶ Longueur sur mesure
- ▶ Polyester
- ▶ Traçabilité
- ▶ Étiquetage Gencod
- ▶ Couleurs : orange, bleu

LE PLUS PRODUIT : Le tendeur DP permet de libérer progressivement, par étape, et en toute sécurité la force retenue dans votre système d'arrimage. Vous sécurisez un déchargement en déséquilibre et reprenez ainsi le contrôle de votre cargaison.

OPTION : Système d'arrimage 2500 daN disponible avec un tendeur standard 811PP



AUTRES POSSIBILITÉS D'ANCRAGE

811DP/1014

Poids / 9 m	3 215 g
Poids / m +	130 g

811DP/1075

Poids / 9 m	3 400 g
Poids / m +	130 g

LC : 2250 daN

811DP/1210

Poids / 9 m	2 950 g
Poids / m +	130 g

LC : 2250 daN

811DP/1209

Poids / 9 m	2 960 g
Poids / m +	130 g

811DP/CAT2

Poids / 9 m	2 330 g
Poids / m +	130 g

811DP/3018

Poids / 9 m	2 530 g
Poids / m +	130 g

CONSEIL : Resserrez votre système d'arrimage après une centaine de mètres de déplacement.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 2 000 daN - 6 T* TRIPLE SÉCURITÉ "3S"

Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à détente progressive - Sangle bicolore
(*rupture de la sangle seule 6 t ou 6000 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2



SANGLE BICOLORE **TENDEUR À DÉTENTE PROGRESSIVE** **DOUBLE PASSANT DE PROTECTION**

811DP/1065/900/ J-B DF

Poids / 9 m

2 536 g

Poids / m +

110 g



811DP/1006/900/ J-B DF

Poids / 9 m

2 600 g

Poids / m +

110 g



ROULEZ CONFIAINT

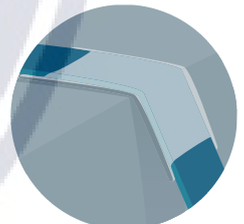
Alerte visuelle directe du chauffeur

Grâce au code couleur, une anomalie d'arrimage est immédiatement perçue



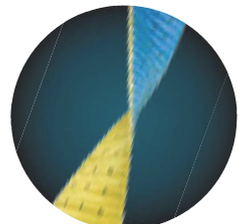
Sécurité contre la rupture de la sangle

Double passants polyuréthane pour une double protection : contre l'abrasion de votre sangle pour une meilleure protection de la matière transportée.



Sécurité sur la tension de la sangle

Arrimage bicolore pour un contrôle permanent du positionnement et de la tension de votre sangle.



Sécurité lors du déchargement

Tendeur à détente progressive (cran par cran) pour sécuriser un déchargement en déséquilibre et reprendre ainsi le contrôle de la cargaison.



Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

TENSO® LC 2 000 daN - 6 T*

1er SYSTEME D'ARRIMAGE AVEC RECUPERATEUR DE TENSION AUTOMATIQUE

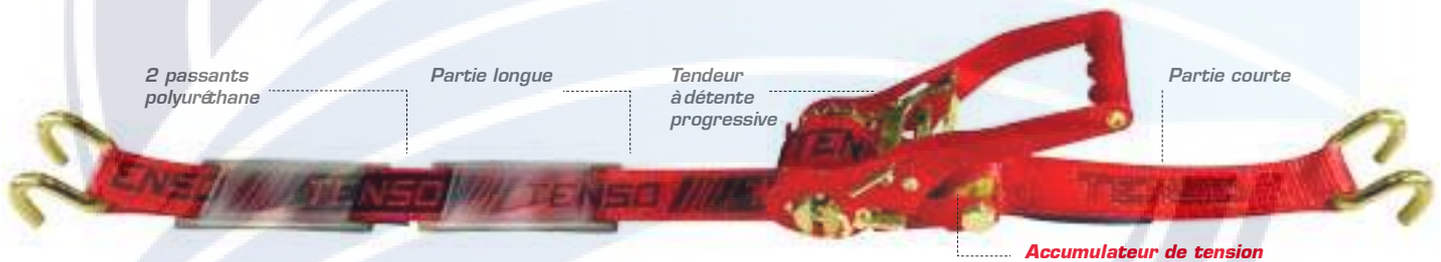
Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée, haute performance (*rupture de la sangle seule 6 t ou 6000 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2



PMS Industrie innove et développe le système d'arrimage **TENSO®**, système d'arrimage breveté, équipé d'un accumulateur de tension. Le **TENSO®** compense la perte de tension due aux conditions de transport (*freinages, virages, vibrations causées par la dégradation de la chaussée...*), qui peuvent être à l'origine d'accidents routiers.



L'innovation récompensée...



TENSO1 90030R DF

Poids / 9 m 2680 g

Longueur 9 m - 2 passants polyuréthane - Crochets Doigts écartés



TENSO2 90030R DF

Poids / 9 m 2740 g

Longueur 9 m - 2 passants polyuréthane - Crochets Doigts serrés



CARACTÉRISTIQUES

<p>Accumulateur de tension : 100% polyuréthane avec effet "mémoire de forme". Dureté : 80 Shore A</p>	<p>Tendeur à détente progressive</p>	<p>Deux passants polyuréthane pour une sécurité maximale.</p>	<p>Sangle 100% polyester avec allongement de 4%.</p>	<p>Extrémités : des systèmes d'accrochage pour toutes les situations.</p>	<p>Étiquette de traçabilité avec numéro d'identification unique.</p>	<p>Système donné pour un minimum de 15000 cycles d'utilisation.</p>
---	--------------------------------------	---	--	---	--	---

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 2 000 daN - 6T* POIDS LOURDS

Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée

(*rupture de la sangle seule 6 t ou 6000 daN) - Conforme à la norme EN 12 195-2



811PP/1

Poids / 9 m	2 065 g
Poids / m +	110 g

811PP/1006

Poids / 9 m	2 545 g
Poids / m +	110 g

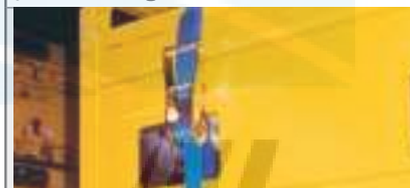
811PP/1065

Poids / 9 m	2 480 g
Poids / m +	110 g



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Marquage
- ▶ Longueur sur mesure
- ▶ Polyester
- ▶ Traçabilité
- ▶ Étiquetage Gencod
- ▶ Couleurs : noir, bleu, orange, jaune, rouge, vert



Les arrimages de cette page sont disponibles avec de la sangle de rupture 4,8t pour une LC de 1600 daN. *Nous consulter.*

AUTRES POSSIBILITÉS D'ANCRAGE

811PP/1014

Poids / 9 m	2 985 g
Poids / m +	110 g

811PP/1075

Poids / 9 m	3 170 g
Poids / m +	110 g

811PP/1210

Poids / 9 m	2 714 g
Poids / m +	110 g

811PP/1209

Poids / 9 m	2 730 g
Poids / m +	110 g

811PP/CAT2

Poids / 9 m	2 100 g
Poids / m +	110 g

811PP/3018

Poids / 9 m	2 300 g
Poids / m +	110 g

CONSEIL : Vérifiez l'état de vos points d'ancrage.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 1000 daN - 3,2 T* ARTISANS

Largeur de sangle 35 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée ou boucle de serrage (*rupture de la sangle seule 3,2 t ou 3200 daN)

Conforme à la norme EN 12 195-2

Longueur totale standard du système : 5 m



917/1	
Poids / 5 m	720 g
Poids / m +	80 g



917/1004	
Poids / 5 m	1 050 g
Poids / m +	80 g



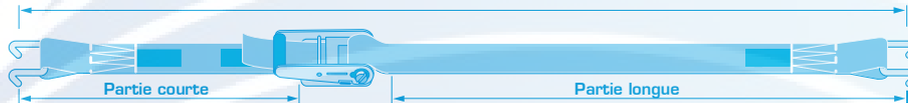
917/1066	
Poids / 5 m	945 g
Poids / m +	80 g



917/1017	
Poids / 5 m	1 020 g
Poids / m +	80 g



Longueur totale standard du système : 5 m



908/1	
Poids / 5 m	1 090 g
Poids / m +	80 g



908/1004	
Poids / 5 m	1 420 g
Poids / m +	80 g



908/1066	
Poids / 5 m	1 315 g
Poids / m +	80 g



908/1017	
Poids / 5 m	1 390 g
Poids / m +	80 g



Longueur totale standard du système : 5 m



Ceinture



804/1	
Poids / 5 m	430 g
Poids / m +	80 g



804/1004	
Poids / 5 m	760 g
Poids / m +	80 g



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Marquage
- ▶ Longueur sur mesure
- ▶ Polyester
- ▶ Traçabilité
- ▶ Étiquetage Gencod
- ▶ Couleurs : noir, bleu, orange, rouge, jaune, blanc, vert

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE LC 400 daN - 1,2 T* LOISIRS TOURISME

Largeur de sangle 25 mm - Tendeur à rochet ou boucle de serrage

(*rupture de la sangle seule 1,2 t ou 1200 daN)

Conforme à la norme EN 12 195-2 Couleurs : bleu, orange, rouge, vert, jaune



909/...

909/1

Poids / 5 m	515 g
Poids / m +	25 g

909/1002

Poids / 5 m	620 g
Poids / m +	25 g

909/1017

Poids / 5 m	790 g
Poids / m +	25 g



Système normalisé, arrimage sécurisé.



906/...

906/1

Poids / 5 m	335 g
Poids / m +	25 g

906/1002

Poids / 5 m	440 g
Poids / m +	25 g

906/1017

Poids / 5 m	610 g
Poids / m +	25 g

906/1202

Poids / 5 m	490 g
Poids / m +	25 g



Spécial moto

LC : 250 daN



803/...

803/1

Poids / 5 m	150 g
Poids / m +	25 g

803/1017

Poids / 5 m	450 g
Poids / m +	25 g

803/1202

Poids / 5 m	330 g
Poids / m +	25 g



LC : 125 daN

LC : 125 daN

Spécial moto

LC : 125 daN



Les crochets plastifiés évitent tous risques de rayures.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈMES D'ARRIMAGE MOTO, QUAD, JET-SKI

Conforme à la norme EN 12 195-2 - Couleur orange

SYSTÈME EXCLUSIF EASY FIX



GoRacer

GoRacer MAX



GORACER

GORACERMAX

Sangle 25 mm
Boucle à came
LC 350 daN

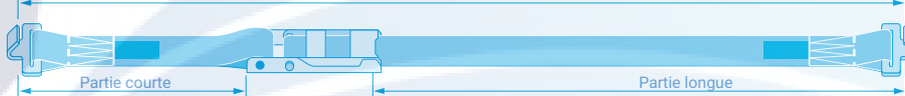
Sangle 35 mm
Boucle à came
LC 800 daN

SYSTÈMES D'ARRIMAGE INTÉRIEUR LC 800 daN - 3 T* POIDS LOURDS ET UTILITAIRES

Largueur de sangle 45 mm - Tendeur à rochet ou à levier (*rupture de la sangle 3 t ou 3000 daN)

Conforme à la norme EN 12 195-2 - Couleur : vert (noir nous consulter)

Longueur totale standard du système : 3,5 m



912/1005

1005

912/1826

1826

Poids / 3,5 m : 740 g
Poids / m + : 80 g

Poids / 3,5 m : 730 g
Poids / m + : 80 g

LC : 750 daN



Longueur totale standard du système : 3,5 m



916/1005

1005

916/1826

1826

916/1827

1827

Poids / 3,5 m : 950 g
Poids / m + : 80 g

Poids / 3,5 m : 940 g
Poids / m + : 80 g

Poids / 3,5 m : 900 g
Poids / m + : 80 g

LC : 750 daN



Longueur totale standard du système : 3,5 m



FA/1005

1005

FA/1826

1826

FA/1827

1827

Poids / 3,5 m : 970 g
Poids / m + : 80 g

Poids / 3,5 m : 960 g
Poids / m + : 80 g

Poids / 3,5 m : 920 g
Poids / m + : 80 g

LC : 750 daN



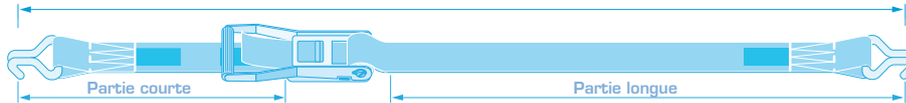
« Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter. »

SYSTÈMES D'ARRIMAGE INOX

Largeur de sangle 50, 35 et 25 mm - Longueurs standards : 9 et 5 m

Conforme à la norme EN 12 195-2

Longueur totale standard du système : 5 m



811PPI-1006I

Largeur	50 mm
Poids / 9 m	2 657 g
Poids / m +	110 g

1500 daN [3000 daN]



917I-1004I

Largeur	35 mm
Poids / 5 m	1 020 g
Poids / m +	85 g

750 daN [1500 daN]



906I-1002I

Largeur	25 mm
Poids / 5 m	414 g
Poids / m +	25 g

400 daN [800 daN]



SYSTÈMES D'ARRIMAGE GAMME ESPADON
SPECIAL MARITIME

CONCEPTION INOX
ANTI-CORROSION

CONFORME À LA NORME
EN 12195-2

LONGUEURS STANDARD :

Sangles 25 et 35 mm = 5 m

Sangle 50 mm = 9 m

Pour d'autres dimensions nous consulter.

811PPI/1006i/BCF

Largeur	50 mm
Poids	2657 g

1500 daN [3000 daN]



917i/1004i/BCF

Largeur	35 mm
Poids	1040 g

750 daN [1500 daN]



906i/1002i/BCF

Largeur	25 mm
Poids	434 g

400 daN [800 daN]



811PPI/1/BCF

Largeur	50 mm
Poids	2000 g

3000 daN



917i/1/BCF

Largeur	35 mm
Poids	720 g

1500 daN



906i/1/BCF

Largeur	25 mm
Poids	330 g

800 daN

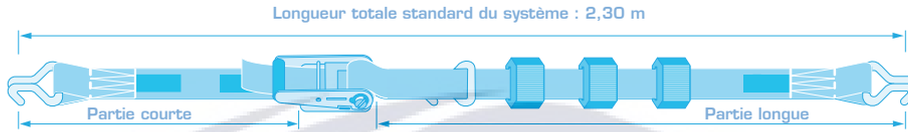


« Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter. »

SYSTÈMES D'ARRIMAGE SPÉCIAL AUTO ARRIMAGE VOITURE ET CAMION SUR PLATEAU

Largeur de sangle 50 et 35 mm - Longueurs standards : 2,30 et 2,50 m

Conforme à la norme EN 12 195-2



811PP/3 1006M

Largeur	50 mm
Poids / 2,3 m	2 600 g
Poids / m +	110 g

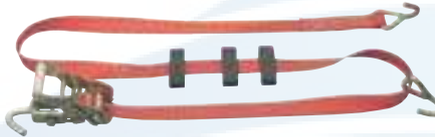
LC : 2000 daN



908/2 1014/1J

Largeur	35 mm
Poids / 2,3 m	1 823 g
Poids / m +	85 g

LC : 1000 daN



908/3J

Largeur	35 mm
Poids / 2,3 m	1 973 g
Poids / m +	85 g

LC : 1000 daN



910/2 1014/1J

Largeur	50 mm
Poids / 2,3 m	2 658 g
Poids / m +	110 g

LC : 1500 daN



910/3J

Largeur	50 mm
Poids / 2,3 m	2 618 g
Poids / m +	110 g

LC : 1500 daN



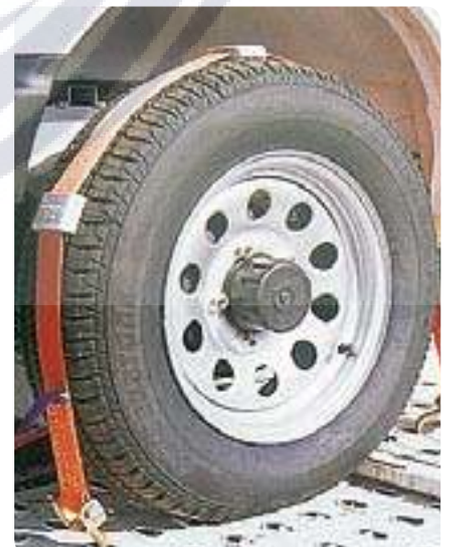
910/3 1006

Largeur	50 mm
Poids / 2,3 m	2 330 g
Poids / m +	110 g

LC : 2000 daN



INFO PRODUIT : Comme pour toutes nos fabrications, nous pouvons réaliser la construction que vous souhaitez.



Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SYSTÈME D'ARRIMAGE SPÉCIAL CERCLAGE

925/1

Largeur	25 mm
Longueur	4 m
Poids	200 g



SANGLES SPÉCIALES CHAPITEAUX LC 1500 daN

Largeur de sangle 50 mm - Longueur sur demande



914



914H

914/1007W



1007W



914/1007W2



1007W



914/1014



1014



INFO : La séparation de la poignée du tendeur permet de sécuriser votre installation contre tout acte malveillant.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

BAS DE RIDEAU

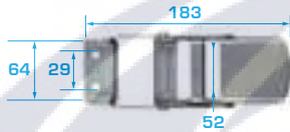
Longueur standard : 0,90 m

960/INOX/1012 INOX

960/INOX/1063



960 INOX



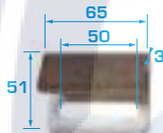
1012 INOX
/ Longueur

1063
/ Longueur

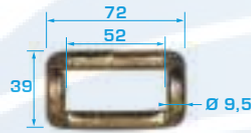
Partie sans tendeur



Réf : 1012 INOX



Réf : 1063



999S/1012 INOX

999S/1063



999 S

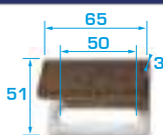


2150

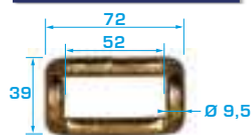
Kit de fixation



1012 INOX



1063



Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

SANGLES - ROULEAUX 100 M

REFERENCE	Largeur sangle mm	Couleur disponible	Rupture daN/kg	Poids g/ml
-----------	----------------------	--------------------	-------------------	---------------

▶ LARGEUR 75 mm

75/15000 VO	75	VERT OTAN	15 000	230
75/11000 J	75	JAUNE	11 000	212
75/11000 E	75	BLANC	11 000	212

▶ LARGEUR 50 mm

50/7500 O	50	ORANGE	7 500	130
50/7500 B	50	BLEU	7 500	130
50/7500 VO	50	OLIVE	7 500	130
50/6000 O	50	ORANGE	6 000	110
50/6000 B	50	BLEU	6 000	110
50/6000 N	50	NOIR	6 000	110
50/6000 V	50	VERT	6 000	110
50/6000 J	50	JAUNE	6 000	110
50/6000 R	50	ROUGE	6 000	110
50/4800 O	50	ORANGE	4 800	85
50/4800 B	50	BLEU	4 800	85

▶ LARGEUR 45-47 mm

45/5000 R	45	ROUGE	5 000	90
45/3000 V	45	VERT	3 000	80
47/2200 N	47	NOIR	2 200	80

▶ LARGEUR 35 mm

35/3200 B	35	BLEU	3 200	80
35/3200 N	35	NOIR	3 200	80
35/3200 J	35	JAUNE	3 200	80
35/3200 R	35	ROUGE	3 200	80
35/3200 O	35	ORANGE	3 200	80
35/3200 E	35	BLANC	3 200	80

▶ LARGEUR 25 mm

25/1200 J	25	JAUNE	1 200	25
25/1200 B	25	BLEU	1 200	25
25/1100 N	25	NOIR	1 100	25
25/1200 O	25	ORANGE	1 200	25
25/1200 R	25	ROUGE	1 200	25
25/1200 V	25	VERT	1 200	25

Caractéristiques techniques

- 1** Traité Anti-UV,
- 2** 100 % polyester,
- 3** Enduction couleur PU,
- 4** Allongement inférieur à 7 % lorsqu'elle est soumise à la capacité d'arrimage (LC).

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

TENDEURS

Pour sangle de 75 à 25 mm

Tendeurs à rochet acier

975	
975 VO (Couleur vert armée)	
Largeur sangle (A)	75 mm
Rupture	10 000 daN/kg



811ER-G	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



811 ALL	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



811 DP	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



811 PPA	
811PP/VO (Couleur vert armée)	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



910	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



914 / 914 H	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	4 000 daN/kg



Réf : 914 Réf : 914 H

916	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	2 000 daN/kg



908	
Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	3 000 daN/kg



917	
Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	2 000 daN/kg



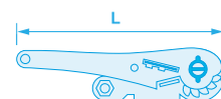
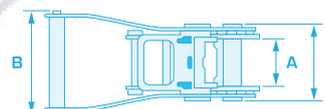
909 WH	
Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	1 500 daN/kg



906	
Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	800 daN/kg



Référence	Longueur totale (L) en mm	Largeur totale (l) en mm	Passage de sangle (A) en mm	Largeur levier (B) en mm	Poids en g
975	320	138	75	104	3 250
ERGO PP	250	91	50	95	1 200
811 ALL	290	99	50	110,5	1 550
811 DP	235	91	50	97	1 130
811 PPA	235	92	50	95	1 100
910	165	92	50	74	935
914	147	90	50	57	700
916	133	80	50	79	530
908	157	77	35	55	780
917	134	66,5	35	67	410
909 WH	134	55	25	54	390
906	113	50	25	37	210



IMPORTANT : Les accessoires doivent être estampillés par le fabricant avec leur LC.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

TENDEURS

Pour sangle de 75 à 25 mm

Tendeurs à rochet inox

811PP IN

Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	3 000 daN/kg



917 IN

Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	2 000 daN/kg

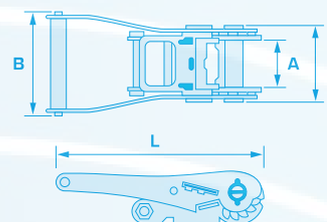


906 IN

Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	800 daN/kg



Référence	Longueur totale (L) en mm	Largeur totale (I) en mm	Largeur levier (B) en mm	Poids en g
811PP INOX	235	92	95	1 100
917 INOX	134	66	73	440
906 INOX	113	50	37	210



Tendeurs à levier

FA

Largeur sangle (A)	45 mm
Rupture	1 500 daN/kg



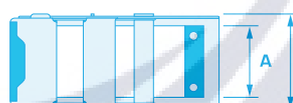
912

Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	2000 daN/kg



Référence

Référence	Longueur totale (L) en mm	Largeur totale (I) en mm	Poids en g
FA	224	60	550
912	140	62	320



LE PLUS PRODUIT

Le tendeur DP permet de libérer progressivement, par étape, et en toute sécurité la force retenue dans votre système d'arrimage. Vous sécurisez un déchargement en déséquilibre et reprenez ainsi le contrôle de votre cargaison.



Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

CROCHETS

Pour sangle de 75 à 25 mm

<p>1067</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>10 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	75 mm	Rupture	10 000 daN/kg	<p>1069</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>10 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	75 mm	Rupture	10 000 daN/kg	<p>1006</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>5 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	5 000 daN/kg	<p>1065</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>5 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	5 000 daN/kg
Largeur sangle (A)	75 mm																		
Rupture	10 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	75 mm																		
Rupture	10 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	5 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	5 000 daN/kg																		
<p>1075</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>5 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	5 000 daN/kg	<p>N 50 J</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>5 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	5 000 daN/kg	<p>1209</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>4 500 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	4 500 daN/kg	<p>1210</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>4 500 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	4 500 daN/kg
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	5 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	5 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	4 500 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	4 500 daN/kg																		
<p>1014/50</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>5 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	5 000 daN/kg	<p>1006 IN</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>3 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	3 000 daN/kg	<p>1012</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>3 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	3 000 daN/kg	<p>1007W</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>3 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	3 000 daN/kg
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	5 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	3 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	3 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	3 000 daN/kg																		
<p>1826</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>1 600 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	1 600 daN/kg	<p>1827</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>1 600 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	1 600 daN/kg	<p>1063</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>1 350 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	50 mm	Rupture	1 350 daN/kg	<p>1204</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>2 500 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	45 mm	Rupture	2 500 daN/kg
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	1 600 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	1 600 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	50 mm																		
Rupture	1 350 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	45 mm																		
Rupture	2 500 daN/kg																		
<p>1207</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>2 500 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	45 mm	Rupture	2 500 daN/kg	<p>1005</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>1 500 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	45 mm	Rupture	1 500 daN/kg	<p>1004</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>3 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	35 mm	Rupture	3 000 daN/kg	<p>N 35 J</p> <table border="1"> <tr> <td>Largeur sangle (A)</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Rupture</td> <td>3 000 daN/kg</td> </tr> </table> 	Largeur sangle (A)	35 mm	Rupture	3 000 daN/kg
Largeur sangle (A)	45 mm																		
Rupture	2 500 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	45 mm																		
Rupture	1 500 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	35 mm																		
Rupture	3 000 daN/kg																		
Largeur sangle (A)	35 mm																		
Rupture	3 000 daN/kg																		

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

CROCHETS

Pour sangle de 75 à 25 mm

1066

Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	2 500 daN/kg



1014/35

Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	2 000 daN/kg



1004 IN

Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	1 500 daN/kg



1017

Largeur sangle (A)	25/35 mm
Rupture	2 000 daN/kg



1002

Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	1 500 daN/kg



1201

Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	1 500 daN/kg



1002 IN

Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	800 daN/kg



1202

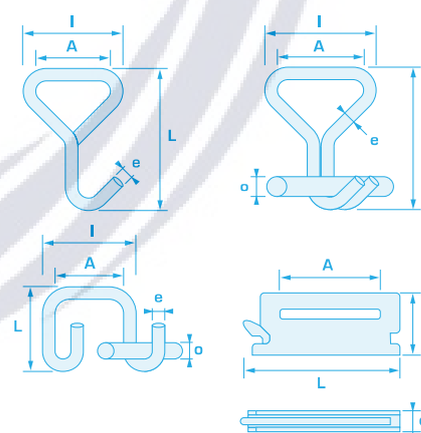
Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	500 daN/kg



Référence	Longueur totale (L) en mm	Largeur totale (l) en mm	Ouverture (o) en mm	Épaisseur (e) en mm	Poids en g
1067	106	132	32/15	15	615
1069	70	116	29/15	15	410
1006	85	74	30/15	12	240
1065	59	78	23/15	12	208
1075	160	84	21	15	550
N 50 J	104	79	20	14,5	463
1209	160	75	24	6	332
1210	155	71	26	6	325
1014/50	129	81	33/18	15	460
1006 IN	86	75	30/15	12,5	296
1012	51	65	28/15	3	165
1007W	90	70	36/16	9	185
1826	31	77	-	-	95
1827	42	64	-	-	76
1063	40	72	18/10	10	145
1204	111	62	21	4	150
1207	134	62	23	4	160
1005	68	64	27/22	7	98
1004	91	55	27/15	9	165
N 35 J	100	70	20	15	300
1066	52	58	17/10	9,5	111
1014/35	116	63	23/15	12	225
1004 IN	83	56	27/15	9	135
1017	91,4	45	15	12	150
1002	56	38	27/18	7	65
1201	95	40	13	4	100
1002 IN	47	42	27/18	6,5	52
1202	119	55	28	10	90
1213	30	40	8	2,5	20

1213

Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	500 daN/kg



IMPORTANT : Le marquage individuel de ces crochets d'arrimage vous garantit une parfaite conformité aux normes en vigueur.

LE PLUS PRODUIT : Notre largeur de gamme vous permet de concevoir le système d'arrimage qui correspond à votre utilisation et à votre attente.

« Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter. »

BOUCLES

Pour sangle de 50 à 25 mm

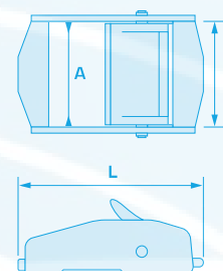
806		907		802		804	
Largeur sangle (A)	50 mm	Largeur sangle (A)	50 mm	Largeur sangle (A)	50 mm	Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	1 800 daN/kg	Rupture	1 000 daN/kg	Rupture	600 daN/kg	Rupture	800 daN/kg



605		801		803	
Largeur sangle (A)	25 mm	Largeur sangle (A)	25 mm	Largeur sangle (A)	25 mm
Rupture	750 daN/kg	Rupture	600 daN/kg	Rupture	350 daN/kg



Référence	Longueur totale (L) en mm	Largeur totale (l) en mm	Poids en g
806	45	75	80
907	78	62	260
802	57	68	105
804	60	47	120
605	65	35	120
801	50	44	66
803	50	32	40



ANNEAUX

Pour sangle de 50 à 25 mm

3018		1706		1705		3310	
Largeur sangle	50 mm	Largeur sangle	50 mm	Largeur sangle	50 mm	Largeur sangle	35 mm
Rupture	5 000 daN/kg	Rupture	2 500 daN/kg	Rupture	1 750 daN/kg	Rupture	1 750 daN/kg



3304		1703	
Largeur sangle	25 mm	Largeur sangle	25 mm
Rupture	1 350 daN/kg	Rupture	1 050 daN/kg



Référence	Longueur totale en mm	Largeur totale en mm	Épaisseur en mm	Poids en g
3018	67	78	6	115
1706	61	65	6,5	72
1705	55	67	7	55
3310	80	60	7	60
3304	46	36	6,3	30
1703	30	35	4	10

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.